

# *AVISO PÚBLICO*



**THE IOWA DEPARTMENT OF TRANSPORTATION  
(El Departamento de Transportación de Iowa)  
llevará a cabo una audiencia pública para hablar sobre  
la reconstrucción propuesta del I-29 en el centro de  
Sioux City desde justo al Sur de las vías del tren de  
Burlington Northern Santa Fe al Oeste de la intersección de  
Hamilton Boulevard (Segmento 2)**

**El 19 de Octubre del 2010,  
Entre las 5 y 7 p.m.**

**en el  
Sioux City Convention Center  
801 Fourth Street  
Sioux City, IA**

**No se hará una presentación formal. El personal estará  
disponible en cualquier momento entre las 5 y 7 p.m. para  
hablar individualmente sobre las mejoras propuestas.**

**Todas las personas interesadas están invitadas a asistir  
a ésta reunión. La sala de juntas es accesible para  
personas con discapacidades. Sin embargo si usted  
necesita adaptaciones especiales para la audiencia,  
por favor notifíquese a:**

**Tony Lazarowicz, District 3 Engineer,  
Iowa Department of Transportation, P. O. Box 987,  
2800 Gordon Drive, Sioux City, IA 51102-0987,  
Teléfono 1-800-284-4368 o 712-276-1451,  
antes del 12 de Octubre del 2010, para que los arreglos  
puedan prepararse.**

**Para ver la información referente a este proyecto,  
por favor vaya al siguiente sitio de internet:  
<http://www.iowadot.gov/pim>**

Las leyes federales y estatales prohíben la discriminación en el empleo y/o alojamiento público basado en edad, color, credo, impedimento físico, identidad de género, origen nacional, embarazo, raza, religión, sexo, orientación sexual, o estatus de veterano. Si usted cree que han discriminado en su contra, por favor contacte la Comisión de Derechos Civiles de Iowa al 1-800-457-4416 o al oficial de acción afirmativa del Departamento de Transportación de Iowa (Iowa DOT). Si usted necesita acomodaciones especiales debido a que un impedimento físico no le permite el acceso a los servicios del Departamento de Transportación de Iowa (Iowa DOT), contacte al oficial de acción afirmativa al 1-800-262-0003.